Setting up the Linn CLASSIK

Assemblage du Linn CLASSIK

Einrichtung des Linn CLASSIK

Installazione di Linn CLASSIK

Instalación del Linn CLASSIK

Gebruiksklaar maken van de Linn CLASSIK

取扱説明書

| | | | : |
|---|--|----|---|
| | | | |
| | | | į |
| | | | |
| | | | |
| · | | į. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

目次

| × | ニージ | | ページ |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----|
| 主要な特徴 | 2 | アンプ コントロール 機能 | 21 |
| TX 4 14 14 | 2 | 音量とバランスの調整 | 22 |
| セットアップ | 3 | トーン・コントロール | 22 |
| 付属品一式 | 4 | ミュート(消音) | 23 |
| 設置場所についてのお願い | 4 | 入力ソースの選択 | 23 |
| ご注意 | 5 | 録音 | 23 |
| 出荷時の初期設定に戻すには | | 12.72 | |
| CLASSIK の配線について | 5 6 7 | アラーム・タイマー 機能 | 24 |
| ディスプレーとコントロール | 7 | 時刻の設定 | 25 |
| リモコン 操作 | 7 | アラームの予約設定 | 25 |
| 電源のオン・オフ | 8 | タイマー設定 | 26 |
| CD プレイヤー 機能 | 9 | ユーザー 機能の設定 | 27 |
| 表示を変更する | 10 | ユーザー機能の設定 | 28 |
| 演奏開始(PLAY) 一時停止(PAUSE) 停止(STOP) | | ユーザー機能の一覧 | 29 |
| トラック送り(SKIP) 早送り/早戻し(SEARCH) | | 1 | |
| ダイレクト選曲 | 12 | クラシック コネクト | 31 |
| リピート(反復演奏) | 12 | CLASSIK CONNECT | 32 |
| プログラムA(指定トラック選んで演奏) | 13 | 配線方法 | 32 |
| プログラム B(指定トラックを除いて演奏) | 13 | 操作方法 | 33 |
| シャッフル/ランダム プログラム | 14 | パーティー・モードとは | 33 |
| イントロモードの利用 | 14 | パーティ ー・モー ドの設定 | 34 |
| インデックスの利用 | 15 | パーティー・プープ・モード | 34 |
| | | LINN KNEKT クネクト・システム | 35 |
| チューナー機能 | 16 | | |
| チューナー操作 | 17 | 保守 & テクニカルサポート | 36 |
| マニュアル チューニング | 18 | サービスとクリーニング | 37 |
| サーチ/スキャンモード | 18 | | |
| プリセットの設定 | 19 | CLASSIK 仕様 一覧 | 38 |
| 自動プリセット設定 | 19 | | |
| プリセットした局を聴く | 19 | | |
| 信号レベルの表示 | 20 | | |
| ミュート・スレッショルド | 20 | | |

LINN CLASSIK 主要な特徴

CLASSIK は最良のパフォーマンスを実現するために、それぞれ単体の製品に匹敵する優れた性能を備えた CD/チューナー/コネクト/プリ/パワーアンプの各コンポーネントを使い勝手のよいコンパクトな一体型のボディに納められました。

別売の SP ケーブルでスピーカーと接続するだけで、簡単に音楽性豊かな Hi-Fi システムが完成します。再生のクオリティは LINN システムならではの美しい旋律と繊細でありながらも時にはパワフルな再生音を楽しませてくれます。

CLASSIK はそのシンプルな機能に4個のマイクロ・プロセッサーを搭載、多彩な機能とユーザー設定を可能にしています。

私たち LINN PRODUCTS 社のスタッフは、この一体型でコンパクトな CLASSIK の優れた音楽性と機能性によって、今まで思いもつかなかった豊かな音楽生活をあなたにお楽しみいただきたいのです。

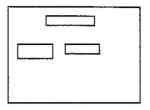
CLASSIK はお好みにマッチしたシリーズ各色の中から自由にお選びいただけます。

| | CD エンジン: | LINN の最新のピックアップとデコーディング技術を活用。高い水準のパフォーマンスを実現。 |
|---|---------------|--|
| | AM/FM チューナー: | シンセサイザー方式のローノイズ・チューナーは正確で確実な受信。80周プリセット機能。 |
| | プリアンプ: | 3 系統のラインレベル入力と 1 系統の録音出力を備え、TV やテープデッキ等との接続も可。将来の発展性の為、ポリューム連動のプリアンプ |
| | | 出力も装備。別売のパワーアンプやサブウーハーの追加により、パフォーマンスを一段とグレードアップ。 |
| | パワーアンプ: | 7 5 w + 7 5 W (4Ω負荷時) の高出力を誇ります。 |
| | 出力端子: | 2系統の出力。バイワイヤリング接続や2組のスピーカーの接続に利用。 |
| | 時計/アラーム/タイマー: | 目覚まし音楽アラーム。自動オフタイマー。 |
| | トーン・コントロール: | 音質を損ねない微調整トーン・コントロール機能。小型のスピーカーや部屋の状況に合わせて、音質を補正。 |
| | テープモニター: | 高級3ヘッドテープレコーダーのメリットを活用するテープモニター機能。 |
| | ユニティー・ゲイン: | 外部の AV サラウンド・プロセッサーとの接続に便利な、ユニティー・ゲイン機能(ボリュームレベル 8 O で固定) を採用。 |
| | ユーザー機能設定: | ユーザーの好みに合わせて 1 6 種のユ ーザー機能 を設定。 |
| | 光ディジタル出力: | MD、CD-R 等の録音用。 |
| 0 | マルチルーム: | 簡単な配線でメインルーム CLASSIK(親機)とサブルーム CLASSIK(子機)のマルチルーム・システム。 |
| | | |









付属品一式 (ご確認ください。)

置き場所についてのお願い

リモコン 単4電池 4本

付属の電池はテスト用

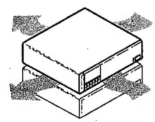
です。お早めに新しい電

池とお取替え下さい。

FM 簡易アンテナ AM 簡易アンテナ スピーカー端子: 赤色プラグ 2個 黒色プラグ 2個

क्ष विव

プラグ処理の方法は別 紙をご参照下さい。 電源ケーブル 3 ピン接地アダプター 5年保証登録申込書: 必要事項をお書込みの 上、弊社までご返送く ださい。 詳しくは登録申込書を ご参照ください.

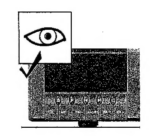




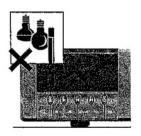
内臓のパワーアンプや発熱し やすい他の機器の放熱を考慮 し、出来る限り空気の循環のよ い場所をお選びください。



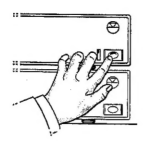
赤外線リモコンの誤動作を防 ぐ為、赤外線受光部には直射日 光があたらないようにしてく ださい。



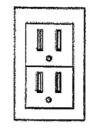
ディスプレーを障害物で塞が ないようにしてください。



インバーター式の蛍光灯やハロ ゲン照明の光がディスプレーに 直接あたらないようにしてくだ さい。



配線や機器の変更は必ず、電源 を切った状態で行って下さい。

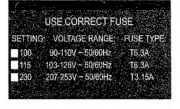


出来るだけ、アースつき 3 ピンコンセントをご使用ください。

(詳しくは販売店または弊社サービスまでお尋ねください。)



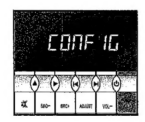
付属の3ピン電源ケーブルをご 使用ください。



本体後面の表示をご参照ください。日本仕様のフューズは 6.3Åです。

異なる値のフューズは絶対に使 用しないで下さい。

万が一、故障が発生した場合は 直ちに、最寄の LINN 取扱店も しくは弊社サービスまでご連絡 ください。



本体フロント操作部の VOL+ を押したまま電源スイッチを 入れ約10秒間待ちます。(ディ スプレーに上記が表示される まで VOL+ を押します。

[CONFIG ⇒ 8888 ⇒ Country? ⇒ Eur]と表示します。



本体フロント操作部の SKIP キー 「「」(灰色に表示)のいずれかを押すと Eur, JAP, USA と表示が変わります。 そこで JAP を選択します。



本体フロント操作部のSKIPキー 「」」以外のキー(灰色 に表示)のいずれかを押して設 定を確定します。

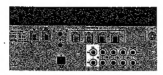


工場出荷時の初期設定の内容は 29 ページの表の灰色で表記された項目をご参照ください。

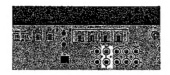
出荷時の初期設定に戻すには (本機は工場出荷時、日本仕様 JAP に 設定済みです。通常この操作の必要は ありません。)

ご注意

CLASSIK の配線について



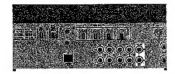
外部の音源を入力として使用 する場合は AUX (追加入力用端 子) に接続してください。 (例: TV、衛星放送、ファミコ ンなど。)



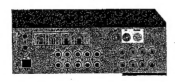
TAPE 1: テープレコーダ、MD、DAT、 CD-R 等の再生専用。



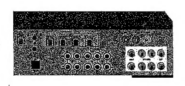
TAPE 2: テープレコーダ、MD、DAT、 CD-R 等の録音、再生用。



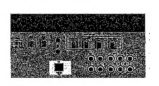
PRE OUT: メインボリューム連動の プリ出力端子。 (外部パワーアンプ、サブウーハ 一等に使用。)



FM、AM アンテナ 入力端子



スピーカ出力端子: バイワイヤー配線または、 2組のスピーカー (≥8Ω) に 使用。



オプティカル出力端子: デジタル録音用の光出力。

(MD、DAT、CD-R等用)



スピーカーケーブルとプラグ: 専用SPプラグを使用します。 別売のSPケーブルやプラグは 下記をご参照下さい。

S P ケーブル (端子付/完成品) CONN 375 { 2.5M / Pair} CONN 375/5M { 5M / Pair} CONN 375/10M { 10M / Pair}

SPプラグ LSP1 (赤×2、黒×2)

SPケーブル K-10 (@1m)

ディスプレーとコントロール

リモコン 操作

LISTEN (9) TRACK REPEAT 11 1 10 (O) 9 2 ADJUST VOL-3 5 6 7 8

1 ストップ/オープン STOP/OPEN

2 プレイ

PLAY

3 3---

MUTE

4 5 入力選択

SOURCE SELECT

6 アンプ調整

AMP SETTINGS ADJUST

7 音量を上げる

INCREASE VOLUME

8 音量を下げる

DECREASE VOLUME

9 スタンバイ

STANDBY

10 前方にスキップ

SKIP FORWARD

11 後方にスキップ

SKIP BACKWARD

リモコンの数字ボタン 1 ~ 0 は CD やチューナーの操作に使用します。

2 桁の番号を選ぶ場合は初めに 10 の位の数字ボタンを長めに押し、数字が 10 の位に移り次第、 直ぐに(間を空けずに) 1 の位の数字ボタンを押します。

(例: CD で 16 曲目を選択する場合、初めに CD 機能の [PLAY] 又は [OPEN] を押した上で [1] を押しながら、その数字が [1-] と 10 の位に移り次第、直ぐに [6] を押して 16 とします。

ご注意:

本体が数字ボタンに反応しない時は、操作する CD やチューナー専用の操作ボタン (例: FLAY)、「TUNE」等)を一度押してから再度、数字ボタンを押してください。

スタンパイ

STANDBY

2 プリアンプ操作

PREAMPLIFIER

3 CD プレーヤー操作

CD PLAYER NUMBER

4 数字ポタン

CLOCK, TIMER, ALARM

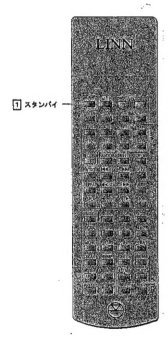
6 チューナー操作

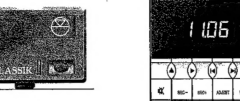
時計/タイマー/アラーム

TUNER



電源のオン・オフ





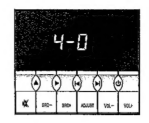
フロントパネル右側の主電源 ボタン を押します。

スタンパイ(待機モード)とな り、ディスプレーは現在時刻を 表示します。(初期設定)

STANDBY を押して動作に入り ます。

演奏を止めて、スタンパイ(待機 モード)に戻すにはもう一度 STANDBY を押します。

注: 外出時には必ず主電源を お切り下さい。



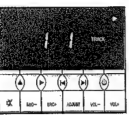
表示設定の変更は、29 ページ のユーザー機能の設定をご参 照ください.)

各機能の説明方法について

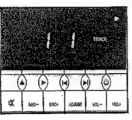
本説明書では、リモコンによる操作方法を中心に進められています。 基本的な操作は本体フロントパネルの操作ボタンでも可能です。 操作パネルの灰色表示されたボタンをご参照下さい。

(一部の特殊な操作は本体側の操作パネルでのみ可能なものがあります。)

CD プレイヤー 機能



表示を変更する

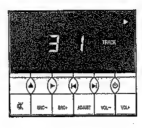


リモコンの DISPLAY で必要な表 示を選びます。

例1:

演奏中のトラックとインデッ クスを表示します。

トラック No. 1 インデックス No.1



No. 3

No. 1

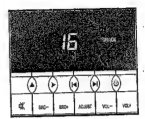
例2:

トラック

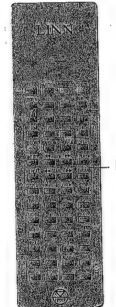
インデックス

例3:

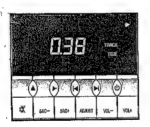
ディスクが装填されていませ ん。



例4: CD演奏が停止しています。 このCDは合計で16トラック です。



③ のプレーヤー



DISPLAY ボタンを押します。

TRACK TIME:

演奏中のトラックの開始から の経過時間。



DISPLAY ボタンを押します。

REMAIN TRACK TIME:

演奏中のトラックの残り演奏 時間。



DISPLAY ボタンを押します。

TOTAL TIME:

ディスク演奏開始からの合計 の経過時間。

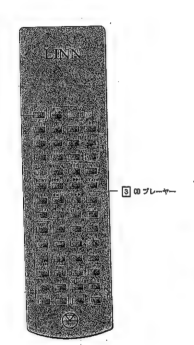


DISPLAY ボタンを押します。

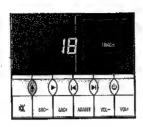
TOTAL REMAIN TIME:

ディスクの残り総演奏時間。

演奏開始 (PLAY) 一時停止 (PAUSE) 停止 (STOP)

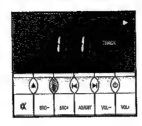


トラック送り (SKIP) 早送り/早戻し (SEARCH)

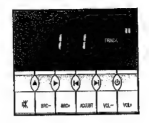


OPEN でトレーを開きます。 CD ディスクをトレーに乗せ、 もう一度 OPEN ポタンを押 す か、直接トレーを押して装填し ます。

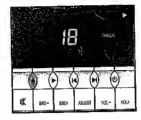
(本体フロントパネルによる 操作ボタンは灰色で表示)



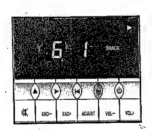
PLAY でディスクの初めから 演奏を開始します。



PAUSE で一時停止します。 もう一度 PAUSE 又は PLAY で演奏を再開します。

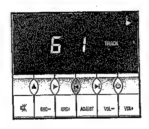


「STOP」で演奏を停止します。



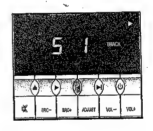
SKIP 前方:

SKIP → で次のトラックに 進みます。

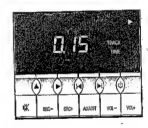


SKIP 後方:

SKIP で演奏中のトラックの初めに戻ります。



もう一度、SKIP 「44」で、前の トラックの初めに戻ります。



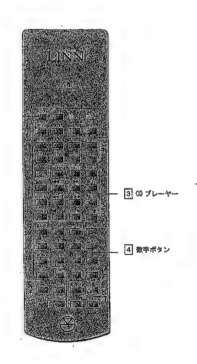
SEARCH:

SEARCH [トト] で前方サーチ します。

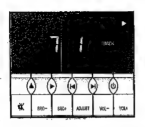
SEARCH 44 で後方サーチ します。

演奏時間の詳細を見ながらサー チするには DISPLAY を押しま す。

ダイレクト選曲

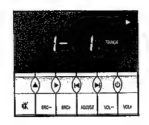


リピート (特定区間の反復演奏) (ディスク全曲を反復演奏)



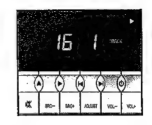
トラック No. 1 ~ 9 の選曲: リモコンの数字ボタン 1 ~ 0 で選曲します。

1 ~ 0 で選曲します。 演奏中、停止中、トレーが開い た状態で操作します。



トラック No. 10~ の選曲: 2 桁の番号を選ぶ場合は初めに 10 の位の数字ボタンを長めに 押し、数字を 10 の位に移しま す。

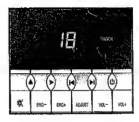
(例:トラック No.16 を選択)



続けて、間を空けずに1の位の 数字ボタンを押します。

(例:16曲目: 1 を長めに押し、その数字が [1-] と10の位に移り次第、直ぐに(間を空けずに) 6 を押して16とします) 選択したトラックの演奏を開

始します。

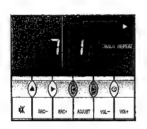


ic :

特に曲を指定しないまま、CD 関連ポタンを押すとそのまま演 奏を再開します。

注:

本体が数字ボタンに反応しない時は、CD専用の操作ボタン (例: PLAY)、DISPLAY等)を 一度押してから再度、数字ボタンを押してください)



SKIP 「は トー や SEARCH は トー で反復 演奏の開始点を選び REPEAT を 一度押します。

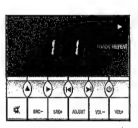


SKIP H4 トト」や SEARCH H4 トト」で反復 演奏の折返し点を選び、もう一 度 REPEAT を押します。



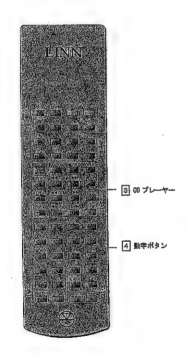
PLAY で反復演奏を開始しま す。

もう一度 REPEAT を押すと、 反復演奏は解除されます。

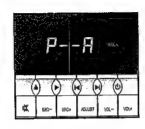


REPEAT を一度だけ押した場合は、ディスク全曲を反復演奏します。

プログラムモード A (指定トラックを選んで演奏)



プログラムモード B (指定トラックを除いて演奏)



ディスクを入れます。 (未演奏状態)。 DISPLAY を長めに押し続け [P-A]をディスプレーに表

乐させます。

表示は続いて[P-00]と変 ります。

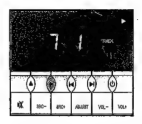


希望のトラック番号を SKIP → → または 1 ~ 0 で選択し、 DISPLAY で確定します。

ディスプレーには [P - 01] と表示されます。

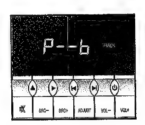


左記の手順を繰り返すことに よって他のトラック番号も続 けて入力設定します。



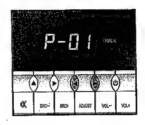
設定が終了したらで PLAY で 演奏を開始します。

このプログラムはトレーの開閉 によって解除されます。



ディスクを入れます。 (未演奏状態)。 DISPLAY を長めに押し続け [P-B]をディスプレーに表示させます。

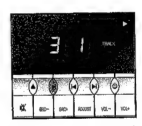
表示は続いて[P-00]と変り ます。



演奏しないトラック番号を SKIP → ⇒ または 1 ~ 0 で選択し、 DISPLAY で確定します。

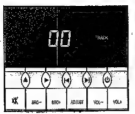


左記の手順を繰り返すことに よって他のトラック番号も続 けて入力設定します。

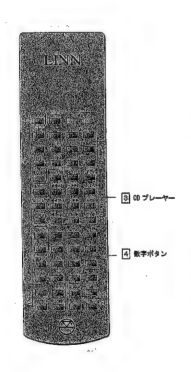


設定が終了したらで [PLAY] で 演奏を開始します。

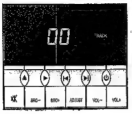
このプログラムはトレーの開閉 によって解除されます。



シャッフルノランダム



イントロモード



CD 演奏中、演奏停止中、トレ ーが開いた状態でプログラム します。

シャッフル:

全曲をランダムに一度ずつ演 奏します。

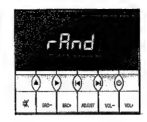
ランダム:

全曲をランダムに繰り返し連 続演奏します。



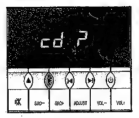
シャッフル:

SHUFFLE でスタートします。 自動プログラムは演奏開始ま で数10秒かかります。 しばらく、お待ち下さい。



ランダム:

RANDOM でスタートします。 自動プログラムは演奏開始ま で数10秒かかります。 しばらく、お待ち下さい。

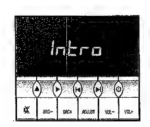


切替ボタン:

ディスプレーに上記の表示が表 れるまで [PLAY] を押し続けま す。

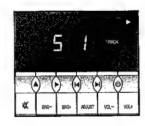
2 でシャッフルに

3 でランダムに 切替わります。

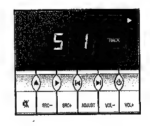


各曲を最初の10秒づつ続け て再生します。

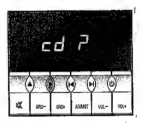
INTRO でスタートします。



演奏したい曲を「PLAY」で選択 します。



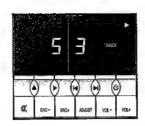
選択した曲の演奏をはじめま す。



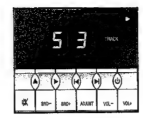
切替ボタン:

ディスプレーに上記の表示が表 れるまで [PLAY] を押し続けま す。

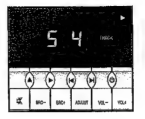
数字ボタンの「1」を押すとイ ントロモードに戻ります。



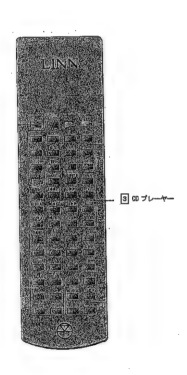
CDディスクにはインデック スポイントを設定しているも のがあります。



上記の表示は No. 5 トラックの 第 3 インデックスを表してい ます。



INDEX ・ で希望のインデックスを選択します。



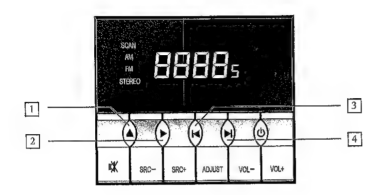
インデックスの利用

| | | • |
|---|---|---|
| | | : |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | • |
| | | |
| · | | |
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | , | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

チューナー 機能

See all the second seco

チューナー操作



AM/FM パンド切替

BAND SELECT

2 モード選択

PLAY MODE SELECT

プリセット、スキャン、同調、信号強度

PRESET/SCAN/TUNE/SIGNAL STRENGTH

3 前方にスキップ

MUTE

4 後方にスキップ

SOURCE SELECT

1 ~ 0 でチューナーの選局や周波数の指定が出来ます。 例えば、FM の 82.5KHz は BAND で FM を選び 8 2 6 と指定します。

ご注意:

本体がリモコンのボタンに反応しない場合は、チューナー専用の操作ボタンを一度押してから再度、数字ボタンを押してみてください。

チューナー操作ボタン(例: BAND TUNE SCAN 等)



TUNE を押します.



BAND で FM、AM を切替えます。

注: - ボタンは必ずチューナー専用のボタンで

操作してください。ボリュームやタイマーの 一 十 ボ

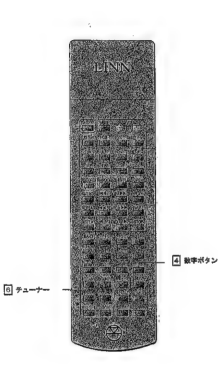
タンでは操作できませんのでご注意ください。



選局します。

例: FM の 82.5KHz は BAND で FM を選び

8 2 5 と続けて押します。



マニュアル チューニング

サーチ/スキャンモード

リモコンの SCAN を長めに押し続け、大きな[Sroh] (サーチ) または [SCAN] (スキャン)をディスプレーに表示します。

[Sroh]と[SCAN]は、SCAN を長めに押し続ける毎に交互に表示します。



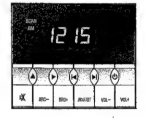
サーチモード:
[SCAN] を長め一度押し、
[一] (+)で早送り、早戻し
選局します。



スキャンモード:
一度 [SCAN] を押し、もう一度 [SCAN] を上記の表示が表れるまで押し続けます。変更処理中はパーコードが表示されます。



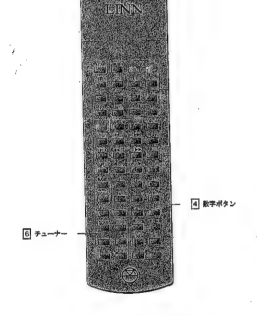
<u>・</u> でスキャンモード を開始します。



検出した局を5秒間づつ演奏しながら自動的に次の局に移っていきます。現在、どの局でどのような放送をしているのかを素早くチェックするのに便利です。 [SCAN] 又は [TUNE] で終了します。

SOAN と → で後述のスレッショルド設定値よりも高感度な受信局のみを検出します。 複数の周波数で同一の放送が受信できる場合に、聴感上最も良好な局を選ぶのに便利です。

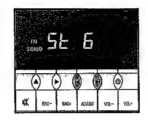
プリセットの設定 自動プリセット設定



プリセットした放送局を聴く プリセットの削除

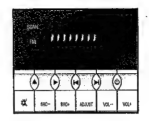


プリセットの登録: 放送局を上記の要領でディス プレーに表示し、「STORE」を 一度押します。 自動的に空いてるプリセット 番号が表示されます。



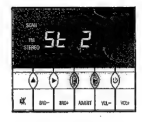
異なるプリセット番号を指定 する場合は、

TUNER __ + 又は
1 ~ 0 でプリセット
番号を選択しもう一度 STORE を押して登録します。

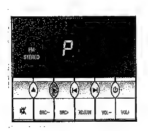


自動プリセット: リモコンの STORE を一度押 します。 更にもう一度 STORE を押し 続けると自動プリセット登録

を開始します。



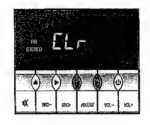
自動プリセットは5秒毎につぎの局へとスキップしながら登録を繰り返します。各局、5秒間の再生を早めに切上げてプリセット登録に追加する局には + で、削除する局には - を押します。



プリセット局の再生: PRESET を押します。

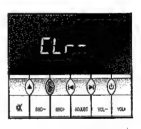


TUNER ___ + 又は
1 ~ 0 でプリセット
番号を選択



プリセット局の削除: 削除したいプリセット番号を 表示させた上で、[PRESE] を長 めに押し続けてその番号を削 除します。

ディスプレーには[Cir-]と表示されます。

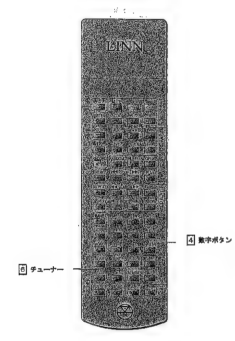


全プリセット局の削除:

PRESET を押しながら電源を入れ、PRESET を押したまま、ディスプレーに[CIr-]が表示されるまで約12秒間待ちます。

信号レベルの表示

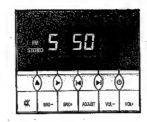
(より良い受信状態を探索します)



ミュートスレッショルド (設定以下の弱い信号の放送局を 選択しないための機能です。)



[SIGNAL] を押します。 受信中の局の信号レベルが表示されます。



信号レベルは 0 ~50 の範囲で 表示され、上記の表示例 50 が もっとも強い受信レベルを表 します。



この信号レベル表示はアンテナ設置時、アンテナの方角を決める際にも有効です。



FM、AM 受信についてのより詳しい内容は下記の LINN ホームページをご参照ください。(英語)

www.linn.co.uk/amfmreception



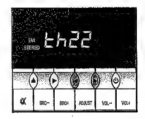
SIGNAL を押します。

受信中の局の信号レベルが表示されます。

(例: \$ 21 は信号レベル 21 を表します。)



もう一度、<u>SIGNAI</u> を長めに押し 続けて[th --] を表示させ ます。



TUNER ___ + 又は
1 ~ 0 でミュート・ス
レッショルドの信号レベルを
設定します。

(例:[th 22]はミュート・ スレッショルド・レベル 22)



信号レベル 1: 最弱の信号から全ての信号を受 信。

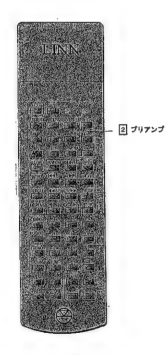
信号レベル 50: 最強の信号のみを受信。

(例: [th 50]はミュート・ スレッショルド・レベル 50)

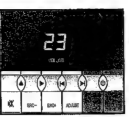
| - | | | • | | | | | : | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | • |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | : | |
| | | | | | | | | : | |
| | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | , | • | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | • | | | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | • | | | | |
| | | • | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | |
| | | | | | | • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



音量とバランスの調整



トーンコントロール (高音、低音の調整)

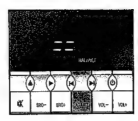


音量の調整:

VOL - ・ で操作しま す。

フロントパネル

VOL+ VOL- を押します。

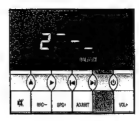


パランスの調整:

BAL L R で操作し ます。

フロントパネル

ADJUST を数回押して上図ディ スプレーを表示させます。



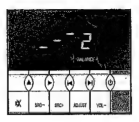
音量パランスを左よりにする には、BAL を押しま

す。

(例: 左よりに2ステップ調整)

フロントパネル

VOL- を押します。

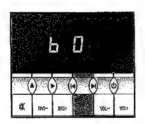


音量バランスを右よりにするに は、BALRを押します。

(例:右よりに2ステップ調整)

フロントパネル

VOL+ を押します。

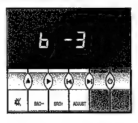


低音の調整:

BASS __ + で調整し ます。

フロントパネル

ADJUST を何度か押して、上図を 表示させます。



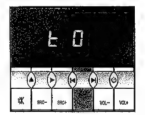
低音を下げるには

BASS 一 を押します。

(例:低音を3ステップ下げる)

フロントパネル

VOL+ VOI- で調整します。

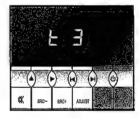


高音の調整:

TREBLE __ + で調整し ます。



ADJUST を何度か押して、上図 を表示させます。



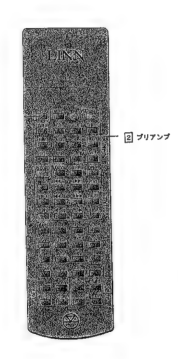
高音を上昇させるには TREBLE + を押します。

(例:高音を3ステップ上昇)

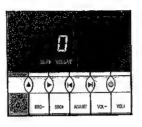
フロントパネル

VOL+ VOL- で調整します。

ミュート 入力ソースの選択



録音



ミュート(消音):

MUTE で一時的に音を止めます。

フロントパネル

MUTE」で音を止めます。

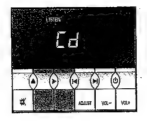


ミュート解除:

MUTE をもう一度押すか VOL + でもとの音 量レベルに復帰します。

フロントパネル

MUTE をもう一度押すか
[VOL-] [VOL+] でもとの音量
に復帰します。



入力ソースの選択:

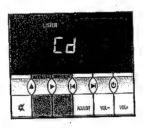
CD TUN AUX

TP1 TP2 の入力ボタン で選択します。

(例: CD)

フロントパネル

SRC→ で[Cd⇒ tu ⇒ Au⇒ t1 ⇒ t2 ⇒ Cd] の順に入力ソースを表示選択 します。



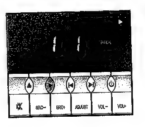
録音入力ソース:

CD TUN AUX

TPT の入力ボタンを直接 選択します。

フロントパネル

SRC→ SRC+ で[Cd ⇒ tu ⇒ Au⇒ t1 ⇒ t2 ⇒ Cd] の順に入力ソースを表示選択 します。 (例: CD)



REC を 1 ~ 2 度押してディスプレー上部に[RECORD]の文字を表示します。

録音機をスタートさせると同時に音源となる CD、MD、他のテープレコーダー等の機器もスタートさせて録音を開始します。



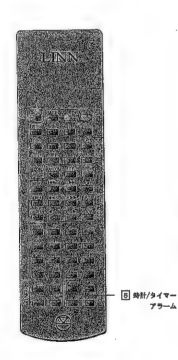
録音モニター:

リモコンの TP2 を押すご とに、録音入力ソースとレーコ ーディング中の機器からのモ ニター音を交互に比較再生し ます。

(例: TAPE 2)

| • | | | | • | |
|---|---|-----|---|---|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | · | | | | .* |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | · | | · |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| · | | · . | | | |
| | | | | | |

時刻の設定 (リモコンによる設定のみ)



アラームの予約設定



CLOCK を押し上記の表示か ら下表に従い今日の曜日を入 力します。

| 日曜日は | dAY 1 |
|------|-------|
| 月曜日は | dAY 2 |
| 火曜日は | dAY 3 |
| 水曜日は | dAY 4 |
| 木曜日は | dAY 5 |
| 金曜日は | dAY 6 |
| 土曜日は | dAY 7 |

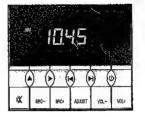


「曜日」が点滅、本日の曜日 を TIME | + で左表か ら選択。 CLOCK で確定しま す。

(表示例:dAY3 =火曜日)



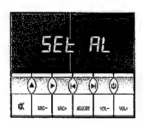
続いて、「時」の部分が点滅、 現在時刻の「 時 」を TIME - + で表示、 CLOCKで確定します。



続いて、「分」の部分が点滅、 現在時刻の「分」を TIME - + で表示。 時報とともに「CLOCK」をもう 一度押して確定。 時計をスタートします。

(表示例:午前10時45分)

時刻表示: 工場出荷時の12時間表示です。午前には AM が表示 されますが機能上、午後の PM 表示はされません。24 時間表示へ の変更はユーザー機能の設定ページをご参照下さい。

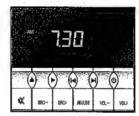


アラーム

上記の表示が表れるまで ALARM を押します。

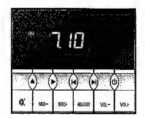
(例:曜日ごとに On,Off を設定)

| 1.Off | 日曜日 |
|-------|-----|
| 2.On | 月曜日 |
| 3.On | 火曜日 |
| 4.On | 水曜日 |
| 5.On | 木曜日 |
| 6.On | 金曜日 |
| 7.Off | 土曜日 |
| | |



「時」の部分が点滅、 アラーム時刻の「時」を TIME - + で表示。 「ALARM」で確定します。

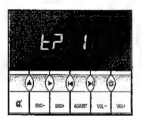
(表示例:午前7時30分)



続いて、「分」の部分が点滅、 アラーム時刻の「分」を TIME - + で表示。 [ALARM] を押して確定します。

(表示例:午前7時10分)

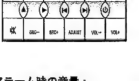
予約には事前に時計の設定が必要です。この機能により、CLASSIK は目覚し時計の代わりに予約した一定の時刻に音楽をスタート。 日~土曜日まで個別にアラームの ON、 OFF を設定。

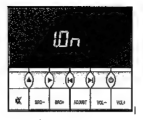


アラーム時の入力選択: CDを選ぶ時は [t?](トラック番号)を、 TUNER を選ぶ時は [P?] (プリセット番号)を、 TIME ___ + で選択。 [ALARM] を押して確定します。

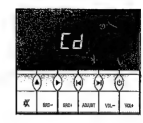
(表示例: CD トラック No.1)











アラーム時の音量:

TIME __ ・ で音量設定。

アラーム設定の曜日:

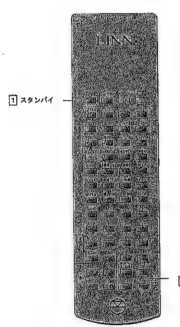
TIME ___ _ + で日曜~土曜まで個別にアラームの ON、OFF を設定。曜日ごとに ALARM で確定します。
(表示例: 1.0n=日曜は ON)

アラームの開始:

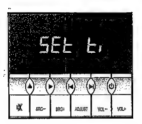
ALARM を一度押すごとに 開始 [AL On] 終了 [AL Off]を選択します。 お休み前に STANDBY を押して、 本機を待機モードにします。 追記:

スタンパイモード時、設定の確認に、上記ディスプレーの右上に が表示されます。 正しく設定されていないとこの マークは表示されません。その時はもう一度初めから設定をやり直して下さい。

アラーム機能: 設定した曜日と時刻に音楽やラジオを目覚しとしてスタートします。(例:月曜から金曜までは、毎朝のお目覚めに CD やラジオ放送を希望の時刻にスタート。土曜、日曜の休日はアラームを OFF 設定、ゆっくりお休みになれます)



B 時計/タイマー アラーム



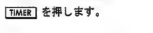
上記の表示が表れるまで 「TIMER」を押します。



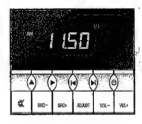
TIME __ + で演奏終了 までの時間を5分刻みに最長2 時間までの範囲で設定。



もう一度 TIMER を押して確定 し、オフタイマーをスタートし ます。 オフタイマーを解除するには

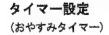


(例:タイマー設定 ON)



追記:

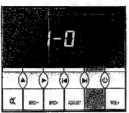
設定の確認に演奏中は上記ディスプレーの右上に が表示、 点滅します。正しく設定されていないとこのマークは表示されません。その時はもう一度初めから設定をやり直して下さい。



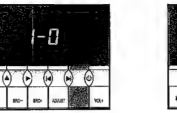
(設定した時間が経過すると スタンバイモードに入ります)

(例:終了まで30分で設定)

| · | | |
|---|--|-----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| | | · . |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



ユーザー機能の設定

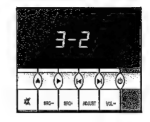


本体の「VOL-」を押しながら 電源スイッチを入れます。

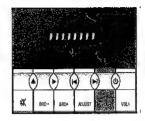
VOL- を 12~15 秒間ほどそ のまま押し続けると、ディスプ レーに上図のような表示が現 れユーザー機能の設定を開始 します。



|VOI-| を押すごとにユーザー 機能の番号(ディスプレー左側 の数字)を順に表示します。



VOL+ で各ユーザー機能の設 定内容(ディスプレー右側の数 字)を順に表示選択します。続 けて他のユーザー機能も VOL- と VOL+ を使って設 定します。



各ユーザー機能の設定を完了し たら最後にもう一度 VOL- を 5~7秒間押して、上記パーコー ドの表示を経て設定モードを終 **了します。**

設定: この設定は本体パネルのボタンで設定します。リモコンによる設定は出来ません。 詳細は次のページを参照ください。

ユーザー機能の設定一覧

設定変更の方法は前ページをご参照下さい。 項目-選択のアンダーライン番号は工場出荷時の初期設定です

| 項目-選択 | 選択 | 設 定 内 容 |
|-------|---------------------|--|
| 1 - 0 | 表示をスリープ状態に変える | 操作後 20 秒でディスプレー表示をスリープ状態 [] に変える |
| 1 - 1 | 動作内容の表示を持続する | 動作内容の表示を持続する |
| 2 - 0 | | スタンバイ時のディスプレー表示 |
| 2 - 1 | 時計表示 | |
| 2 - 2 | 時計・次回アラーム設定日 | |
| 3 - 0 | 12 時間表示 | 時計の表示形式 |
| 3 - 1 | 24 時間表示 | |
| 4 - 0 | スタンパイモード | 電源スイッチ投入後の最初の動作状態 |
| 4 - 1 | 直ちに再生を開始する | |
| 5'-0 | 再生開始時の入力ソースを固定しない | 電源投入時、常に CD を入力ソースとして再生スタートする |
| 5 - 1 | 再生開始時の入力ソースを CD で固定 | |
| 6 - 0 | 保存しない | 電源を切る(又はスタンバイ)直前の CD 再生状態を保存、つぎの再生時に同じ状態から引続き再生を開始する。 |
| 6 - 1 | 保存する | (例:トラック番号、ディスプレー、再生、停止、ポーズ) |
| 7 - 0 | 各入力とも同様に再生 | 各入力ソースとも同じ音量、左右バランス、トーンコントロールで再生する。 |
| 7 - 1 | 各入力を個別に再生 | 各入力ソースを個別に音量、左右バランス、トーンコントロールで再生する。 |
| 8 - 0 | その都度、保存する | 電源を切る(又はスタンバイ)直前のアンプの動作状態をその都度に保存し、つぎに電源を入れると(又はスタンバイから立 |
| | | ち上げる)同じ状態から再生を再開する。 |
| 8 - 1 | 一定の設定を保つ | 電源を入れると(又はスタンバイから立ち上げる) <u>8-0</u> から8-1に変更した時点でのアンプの動作状態を再現する |
| 9 - 0 | ゆっくり | 入力ソース変更時の自動ミュート(ボリューウムを下げる)のスピードの設定 |
| 9 - 1 | 中間 | |
| 9 - 1 | 早い | |
| 10:0 | 設定しない | ユニティゲイン:AUX 入力時に再生音量を固定する(ボリューム・レベル:80 で固定) |
| 10- 1 | 設定する | AV アンプ等との併用に便利です |

| 11=0 | マニュアル | マニュアル:アラーム再生時の時刻、ボリューム、入力ソース(CDのトラック番号、チューナーのプリセット番号)をアラー |
|--------|-----------------------|---|
| 11-1 | オート | ム設定時、その都度に設定。 (注:アラームの時刻や曜日は事前に設定します) |
| | | オート:アラーム再生時のボリュームや入力ソースを、本機をスタンバイにする直前の状態で再生スタート |
| 12=0 | 0=36 | IR 1 出力: 赤外線発光器(IR FLASHER) 用設定オプション (主に英国製、ヨーロッパ製、日本製の赤外線を使用する機器に適応) |
| 12-16 | 1 = 3 6 | 外部の機器をリモートコントロールする為の赤外線発光部(IR FLASHER) の出力周波数の変調帯域を選択、より良好な赤外線リモ |
| 12- U | 周波数の変更済み | コンの動作を確保します(同時に太陽光線や照明などの外的ノイズからの影響を抑えます) |
| 13-0 | 0=56 | IR 2 出力: 赤外線発光部器(IR FLASHER) 用設定オプション(主に米国製の赤外線を使用する機器に適応) |
| 13- 56 | 1 = 5 6 | 外部の機器をリモートコントロールする為の赤外線発光器(IR FLASHER) の出力周波数の変調帯域を選択、より良好な赤外線リ |
| 13- U | 周波数の変更済み | モコンの動作を確保します(同時に太陽光線や照明などの外的ノイズからの影響を抑えます) |
| 14.0 | 赤外線リモコンを受信する | LINN KNEKT マルチルーム用 RCU (Remote Control Unit) を使用時、必要に応じて受信機能を解除する |
| 14-1 | 赤外線リモコンを受信しない | |
| 15.0 | 外部 赤外線受光機 | 外部の赤外線受光器を使用する |
| 15- 1 | LINN RCU を使用 | LINN KNEKT マルチルーム用 RCU を使用する |
| 1650 | CLASSIK コネクト・システム | CLASSIK コネクト、LINN KNEKT マルチルームと接続する為の設定 |
| 16-1 | CLASSIK メインルーム(KNEKT) | CLASSIK をメインルーム用として LINN KNEKT マルチルームに接続する場合 |
| 16-2 | CLASSIK サブルーム(KNEKT) | CLASSIK をサブルーム用として LINN KNEKT マルチルームに接続する場合 |



メインルームの CLASSIK(親 機)とサブルームに最多で 4 台 までの CLASSIK (子機)を接続 して簡単なマルチルーム・シス テムがお楽しみいただけます。

CLASSIK Connect



必要に応じて CLASSIK(子機) を増設し CLASSIK(親機)で演 奏中の曲を別の部屋の CLASSIK(子機)でも同時にお 楽しみ頂けます。(例:好きな CD をリビングで鳴らしなが ら、同じ音楽を同時にキッチン や寝室、浴室などでも楽しむこ とが出来ます。



初めに CLASSIK(親機)をメイ ンルームに設置します。

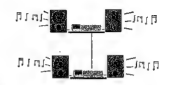
4 台までの CLASSIK(子機)を サブルームに設置出来ます。

CS 放送等はメインシステムだけに接続され、キッチンや寝室など 他の部屋での共用は出来ませんでした。 LINNコネクトではメインルーム CLASSIK の音源や外部入力ソース

一般の家庭では通常、本格的なオーディオ機器やビデオ、DVD、

を、サブルームでいながらにして再生しコントロールすることが 出来ます。

またホーム・パーティーの時など設置したすべての CLASSIK を同 時に再生し、家中を豊かな音楽で演出することも出来ます。



各サブルーム CLASSIK はメイ ンルーム CLASSIK からの音楽 信号を再生しながら、同時にそ の機能を遠隔コントロールする 事が出来ます。

(ただし、サブルームの CLASSIK (子機) の演奏をメインルーム で聴くことは出来ません。)



CLASSIK(親機)と CLASSIK(子 機)の接続は、一般の CAT-5 規格ケーブル(電話やコンピュ ータなどの屋内配線に広く音 及)が使用出来ます。

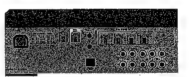
別売品: CONN 638 (60m)

CONN 639 (40m)

CONN 640 (25m)



メインルームの CLASSIK(親 機)背面の ROOM OUTPUT 端子 (4 系統出力)のいずれかからサ ブルームの CLASSIK (子機)に 接続します。



メインルームの CLASSIK(親 機)からの出力はサブルーム の CLASSIK (子機) の MAIN INPUT 端子に接続します。

重要:

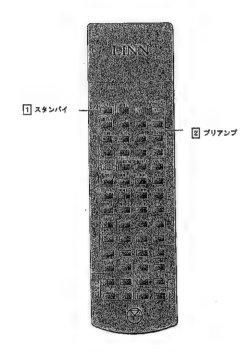
ACC (Accessories) 端子に付 いているカバープラグは決して 取外さないで下さい。

誤った接続や配線は機器を破損 させることがあります。

ACC 端子への配線は必ず LINN KNEKT 取扱店にお任せくださ い。

配線方法

操作方法



パーティー・モードとは



フロントパネル サブルーム CLASSIK の

SRC- SRC+ の両ボタンを 同時に押します。演奏内容をデ ィスプレー中央に、[Listen] の文字は左上部に小さく表示 します。

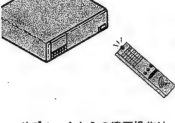
リモコン

[LISTEN] を押します。

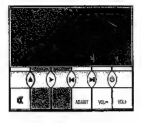


フロントパネル

再度、サブルーム CLASSIK の SRC- SRC+ の両ボタンを 同時に押し[MAIN]を表示さ せます。これにより、メインル 一ムで再生中の音楽をサブル ームでも同時に再生し、また自 由に遠隔操作出来るコネクト モードに入ります。



サブルームからの遠隔操作は メインルーム CLASSIK とは別 に一台に限り他の入力機器も 操作出来ます。メインルーム CLASSIK に接続の機器(例: 衛星放送)に IR レピーター(別 完)を取付け、サブルームから その機器専用のリモコンで自 由に操作出来ます。



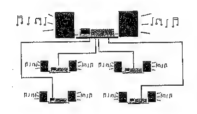
コネクトモードの解除:

フロントパネル

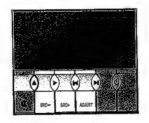
SRC- SRC+ の両ボタンを問 時に押してサブルーム CLASSIK はコネクトモードを解除、通常 の動作に復帰します。

リモコン

LISTEN を押します。

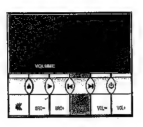


パーティー・モードはメインル ームで選択した音楽ソースを すべてのサブルームでも同時 に再生し、家を素晴らしい音楽 で満たします。

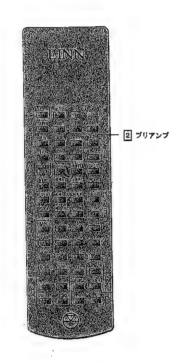


パーティー・モードに於いて、 サブルーム CLASSIK で操作で きる機能はボリューム、ミュー トとスタンバイに制限されて います。

ホーム・パーティー等を楽しん でいる時に、誤ってサブルーム から入力ソース等を切替えら れない様に保護されています。



パーティー・モードの設定



パーティー・プープ・モード

フロントパネル

メインルームから全システム を一度にパーティー・モードに 設定します。[ADJUST] を長めに押 してディスプレー左下に [Volume]を表示させます。

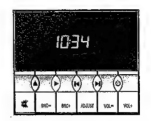
リモコン

Listen ボタンを押します。



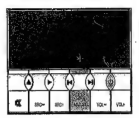
フロントパネル

つぎにもう一度、ADJUST を長め に押して[Party On]を表示 させます。



サブルーム CLASSIK はスタン バイから立ち上がり、メインルーム CLASSIK と同じ音楽を、同 じ音量で再生します。

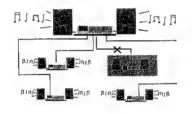
その上で、サブルーム CLASSIK の音量を独自に調整すると、その後はメインルーム CLASSIK の音量変化に伴い、同じ音量差を保ちながら再生します。



フロントパネル

サブルーム CLASSIK の動作は すべてメインルーム の動作と連動するようになりま す。メインルーム CLASSIK の

STANDBY を押して パーティー・モードを解除、通 常の動作に戻ります。



ードにある中で、特定のサブル ーム CLASSIK を一時的にパー ティー・モードから解除させる モードです。この時のサブルー ム CLASSIK は独自の入力ソー スを選択し、自由に再生するこ

とが出来ます。

システム全体がパーティー・モ



フロントパネル

サブルーム CLASSIK の
ADJUST を押して[Volume]
の文字を表示させます。
次にもう一度、ADJUST を長めに
押して[Party Poop]を表示
させ、パーティー・プープ・モ
ードに入ります。



フロントパネル

もう一度、ADJUST を押して [Party On]を表示させてパ ーティー・プープ・モードを解 除、パーティー・モードに復帰 します。



フロントパネル

メインルーム CLASSIK 側から、パーティー・プープ・モードにあるサブルーム CLASSIK を再度パーティー・モードに復帰させるには、 [ADJUST] ボタンを長めに押して[Party Off]を表示。改めて、初めからパーティー・モードを設定します。



LINN CLASSIK は本格的なマルチルーム LINN KNEKT に接続す

ることが出来ます。

LINN KNEKT クネクト・システム



LINN KNEKT マルチルームの配 線等は LINN KNEKT 取扱店に お任せください。

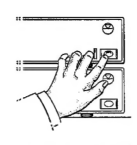
| | | | | | 4 |
|---|--|---|---|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | • | | |
| | | | • | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |



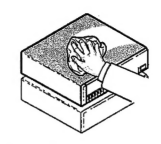
サービスとクリーニング



サービスのご相談は、最寄りの LINN 取扱店もしくは弊社サー ビスまで、お気軽にご連絡くだ さい。



システムの清掃は、必ず機器の 電源スイッチを全て切ってか ら行ってください。



埃や手垢等はやわらかい湿り 気のある布でお拭きください。



家庭用洗剤は使用しないでくだ さい。

仕 様

| 詳細 | | <u>プリア</u> | ンプ部 | |
|----------------|-------------------------|----------------|----------------------|--|
| 寸法/重量 | H80 x W320 x D325 mm | 入力 | Aux | -10dBV{感度}/10kΩ{負荷} |
| | 6kg | | Tape 1 | -10dBV(感度)/10kΩ(負荷) |
| 消費電力 | 最大: 325W | | Tape 2 | -10dBV(感度)/10kΩ(負荷) |
| | 通常使用時: 25W | 出力 | Digital Out | 光学デジタル出力 |
| | スタンパイ時: 3W 以下 | | Tape Out | AUX 入力と同等の出力レベル |
| 電源電圧(許容値) | 100V (+/-10%) | | | 出カインピーダンス:100Ω |
| ヒューズ規格 | 125V / T6.3A Anti-Surge | | Pre Out | 出カインピーダンス: 150Ω |
| | | | | 最小負荷インピーダンス:5kΩ |
| CD エンジン部 | | ヘッドフォン | | 出カインピーダンス:<8Ω |
| レーザーピックアップ | 3 ビーム型 | | | プリ出力と同等の出力レベル |
| DA コンパーター | デルタシグマ型 | | | 最大出力電流: 60mA |
| チューナー部 | | | | 負荷インピーダンス:8Ω-2KΩ |
| 同調周波数 | FM 75.5 - 108.5 MHz | → 11.73 | c.u 1.500 | |
| | AM 530 - 1730kHz | | マルチルーム部 RCU ソケット | UNN RCU (Remote Control Unit)専用接続ソケット |
| チューニングステップ | FM 50kHz (スキャン時 100kHz) | | | |
| | AM 1kHz (スキャン時 9kHz) | Room | ı in | 他の LINN CLASSIK とのコネクト配線やより本格的な |
| ディエンファシス | 50 μ | | | LINN KNEKT マルチルーム・システムとの接続用 |
| プリセット | 80 までのユーザー設定が可能 | D 1 . 4 | (オーディオ出力及びコミュニケーション) | |
| 感度表示 | 0 - 50 段階 | кооп | Room 1 - 4 | 他の LINN CLASSIK とのコネクト配線やより本格的な |
| ミュートスレショルド | 0-50段階に設定可能 | | | LINN KNEKT マルチルーム・システムとの接続用 |
| | | | | (オーディオ出力及びコミュニケーション) |
| <u>パワーアンプ部</u> | | IR Fla | sher 1 & 2 | 他の機器のリモートコントロールに使用 |
| | ゲイン + 28.5dB | | | 外部の赤外線発光ダイオードを接続 |
| | 出力 75W/ch (4Ω負荷時) | | | 6 mA 常時出力 |
| | | | | 変調周波数帯域は可変(20KHz - 450KHz) |



総輸入代理店 株式会社 リンジャパン

Web http://www.linn.jp

フリーダイヤル:0120-126173